



Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania - tandem
Średnice	∅32mm; ∅40mm; ∅50mm
Skoki	Od 10 do 2500 mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząsteczek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³

Wymiary [mm]								
∅	AM	∅B d11	BG	E	∅EE	L2	L3	∅KK
032	22	∅30	16	47	G 1/8"	155	17	M 10 x 1,25
040	24	∅35	18	52	G 1/4"	174	22	M 12 x 1,25
050	32	∅40	18	65	G 1/4"	172	22	M 16 x 1,5

Wymiary [mm]										
∅	∅MM f7	PL	∅RT	TG	VD	WH	L1	1	2	3
032	∅12	11	M 6	32,5	4	26	20	10	17	6
040	∅16	15	M 6	38	4	30	22	13	19	6
050	∅20	15	M 8	46,5	4	37	26	17	24	8

Uwaga:

- Tandemy o średnicy D32 i D40: otwory zasilające w przekładce łączącej siłowniki umieszczone są na dwóch płaszczyznach - pierwszy na przedniej, drugi na górnej.

